SEMICONDUCT R LASER

Patent number:

JP4162483

Publication date:

1992-06-05

Inventor:

ENDO KENJI

Applicant:

NEC CORP

Classification:

- International:

H01S3/18

- european:

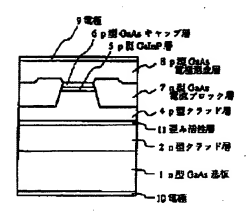
Application number:

JP19900286142 19901024

Priority number(s):

Abstract of JP4162483

PURPOSE: To realize improvement of reliability and long operation life through suppression of diffusion of P-type impurity into an active layer by providing a wider lattice constant of an active layer than that of the other semiconductor layer. CONSTITUTION: A P-type clad layer 2, GainP distorted active layer 11, P-type clad layer 4, P-type GainP layer 5 and P-type GaAs cap layer 6 are sequentially formed on a substrate 1. Moreover, an N-type GaAs current block layer 7 for current squeezing and a P-type GaAs layer 8 for ohmic electrode formation are also provided and electrodes 9, 10 are also formed to an electrode forming layer 8 and the substrate. The distorted GaInP active layer 11 is formed with less Ga composition and more In composition than the combination of the compositions matching the lattice constant with GaAs and has the lattice constant longer than that of GaAs by several factors of 10 percent. Any of the other semiconductor layers has the lattice constant almost matching with that of GaAs. The distorted GaInP active layer 11 receives a compressive stress from the peripheral semiconductor layer, has a narrow lattice constant and suppresses diffusion of Ptype impurity to active layer.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP) ~ ⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−162483

®int.Ci.*

織別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)6月5日

H 01 S 3/18

9170-4M

審査請求 未請求 翻求項の数 3 (全4頁)

60発明の名称

半導体レーザ

②特 顯 平2-286142

❷出 顧 平2(1990)10月24日

170発明者

鎌 煙 町

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

砂出 顧 人 日本電気株式会

企代理 人 弁理士 内原 晋

明 解 1

1. 発明の名称

2 特許請求の報題

- 1. 少なくとも活性層と数括性層より兼制帯係の 広いp型とn型のタラッド層が数括性層の相反 する質に取けられてなる活性層光導波路構造せ 像え、該話性層の格子定数が他の半導体層より 広いことを特徴とする半導体レーザ。
- 2 少なくとも活性層と数括性層より接触帯極の 広いp器とn器のクラッド層が数括性層の相反 する例に数けられてなる活性層光導液路構造を 健え、数括性層と数p器クラッド層の間に格子 定数が他の半導体層より広く兼削帯幅が数括性 一層より広い歪み半導体層が数けられたことを特 世とする半導体レーザ。
- 3. 少なくとも括性層と映話性層より集制者等の 広いり担との型のタラッド層が散活性層の相反

する傷に散けられてなる活性層光導波路構造を 備え、鉄活性層と映り型タラッド層の間に、 数 タテッド層より禁制幅の広い半導体層が設けら れたことを特徴とする半導体レーザ。

3. 発明の評解な説明

(産業上の利用分野)

本強弱は、長寿命な半導体シーザに関する。 (従来の技術)

従来のA4GaInP可視光レーザは、活性層より接制帯幅の広いp型とn型のクラッド層で活性層を上下から挟んだダブルヘテロ構造が一般的である。p型クラッド層にはlμmから数μmの度の厚さの組成が地一なA4GaInPが用いられる場合が多い。クラッド層を2層構造として、クラッド層に垂直な方向の発観光の分布を適切れる。いずれの場合でも、活性層やクラッド層は格子定数は表板のGaAsと整合が取られている。

[発射が解決しようとする課題]

- 2 -